

<<汽车底盘构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘构造与维修>>

13位ISBN编号：9787111106876

10位ISBN编号：7111106873

出版时间：2003-9

出版时间：机械工业出版社

作者：么居标 主编

页数：275

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<汽车底盘构造与维修>>

### 内容概要

《汽车底盘构造与维修》以国产主流轿车发动机为主，兼顾产量较大的解放CA1091型和东风EQ型等系列轻、中型货车发动机的，全面系统的阐述了汽车发动机的构造、工作原理以及常见故障诊断、分析和维修方法，编写内深入浅出，图文并茂、实用性强，便于自学。

《汽车底盘构造与维修》为高职高专院校的汽车工程专业教材，也可作为中职学校汽车制造与维修专业教材及自学用书，还可供汽车工程技术人员参考。

## <<汽车底盘构造与维修>>

### 书籍目录

第一章 汽车传动系的构造与维修 第一节 汽车传动系概述 第二节 离合器 第三节 手动变速器 第四节 自动变速器 第五节 万向传动装置 第六节 驱动桥 本章 习题第二章 汽车行驶系的构造与维修 第一节 汽车行驶系概述 第二节 车架 第三节 车桥 第四节 车轮 第五节 轮胎 第六节 悬架 本章 习题第三章 汽车转向系的构造与维修 第一节 汽车转向系概述 第二节 转向器 第三节 转向传动机构 第四节 转向操纵机构 第五节 机械转向系与动力转向系 本章 习题第四章 汽车制动系的构造与维修 第一节 汽车制动系概述 第二节 液压制动传动系统 第三节 气压制动传动系统 第四节 车轮制动器 第五节 驻车制动器 第六节 牵引力控制系统 第七节 制动防抱死系统 本章 习题第五章 其他实用技术 第一节 汽车底盘检修技术文件的编制 第二节 安全防护装置 第三节 汽车车身的构造与维修 第四节 汽车电系故障的判断 第五节 汽车底盘的日常维护 本章 习题附录 附录1 汽车整车大修基本检验技术评定 附录2 车身修理技术数据 附录3 离合器修理技术数据 附录4 变速器修理技术数据 附录5 传动轴修理技术数据 附录6 车架、车轮修理技术数据 附录7 转向系修理技术数据

<<汽车底盘构造与维修>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>